



TYRE KILLER SMALL TK08A-I

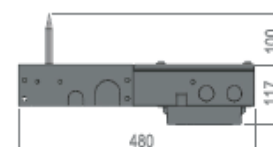
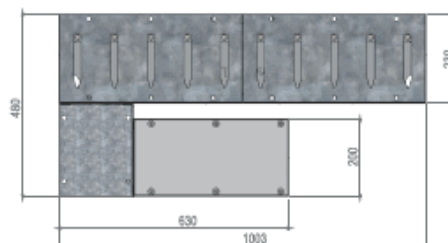
Barrera física bidireccional para la protección de lugares sensibles Resistentes picos de acero inoxidable de 80 mm de altura. Unidad de control oleodinámica incorporada. Fácil instalación y uso intensivo, apto para cualquier condición meteorológica.

La gran novedad de este nuevo modelo denominado a "U", es que la bomba tiene una posición diferente y es más corta, requiriendo menos aceite para la operación.



CARACTERÍSTICAS:

- Tiempo de operación: 0.9 s
- Ciclos diarios de uso intensivo: 2,400
- Ciclos de vida promedio en ausencia de mantenimiento: 1,500,000



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
ESPELOR CHAPA	mm	10
MATERIAL DE ENCOFRADO Y ESPUELAS		INOX 340
ALTURA DE LAS ESPUELAS	mm	80
ESTRUCTURA Y COBERTURA DEL TRATAMIENTO		GALVANIZADO EN CALIENTE
RESISTENCIA ESTÁTICA (CERTIFICADO D400)	Kg	40,000
CICLOS DIARIOS USO INTENSIVO (CICLO INTERMITENTE S3)		2,400
CICLOS DE VIDA PROMEDIO EN AUSENCIA DE MANTENIMIENTO		1,500,000
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		30
BOMBA HIDRÁULICA INTERNA	Cafetería	Opcional
GRADO DE PROTECCIÓN DE LA BOMBA	IP	67
PODER ABSORBIDO	Kg	500
DIETA	Variaciones	230V 50Hz
TEMPERATURA DE TRABAJO	°C	-20 / + 80
PRODUCTO CONFORME A ROHS		

	KG
MÓDULO MASTER L1000	32
MÓDULO SLAVE L1000	32
MÓDULO SLAVE L500	16
ENCOFRADO + CILINDRO + FC	18
ENCOFRADO+BOMBA+CILINDRO	30
ARTICULACIÓN	0,4
TERMINAL	0,5